

SUBCLASS

CLASS

ORIGINAL

CLASS

Application/Control No.			
	Application	/Control	No.

09/842,370 Examiner

Jean M. Corrielus

ISSUE CLASSIFICATION

Applicant(s)/Patent	unde
Reevamination	

WIESLER ET AL.

Art Unit

CROSS REFERENCE(S)
SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

2162		

Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	70	07			5		707		102		10									-		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	INTE	RNATI	ONA	L CLAS	SIFIC	CATION								ĺ								
	G O	6	F		17/	00	1															
Claims ronumbored in the same order as presented by applicant CPA		+					1									+-		1		<u> </u>		
Claims ronumbored in the same order as presented by applicant CPA							+		<u> </u>					$ \vdash$		+		+-		-		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					<u>'</u>				}						-					ļ		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA							_											ļ				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					1																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA																						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	1	19	γ	1	A	The	2/	1/06											s)	1		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant									. 1		AILU	ли и <i>П</i>	III Z II	. 3	1 06			-	-,			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	-)	.ogui ii	1000		<u> L</u> Xui		(04)	,	Jec	2 // (Pri	M · mary Exa	<i>Eory</i> (aminer	105	(Date)-0 0			1		-	2	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$									//					<u>`</u>								
1 21 31 61 91 121 151 181 2 23 32 62 92 122 152 182 3 23 33 63 93 123 153 183 1 4 34 64 94 124 154 184 2 5 35 65 95 125 155 185 3 6 36 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 186 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 129 159 189 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 189 8 11 41 71 101 131 161 191 191		Claim	s re	numb	ere	d in the	e san	ne orde	r as p	reser	ted by	/ appl	icant		PA		□ T.[D. ,		□ R.	1.47	
1 21 31 61 91 121 151 181 2 23 32 62 92 122 152 182 3 23 33 63 93 123 153 183 1 4 34 64 94 124 154 184 2 5 35 65 95 125 155 185 3 6 36 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 186 6 9 39 69 99 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13	Final	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
2 22 32 62 92 122 152 182 3 1 4 34 64 94 124 154 183 1 4 34 64 94 125 155 185 3 6 36 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44	-		-	_	24								4					1000				
3 23 33 63 93 123 153 183 1 4 35 35 65 96 125 155 185 3 6 36 66 96 126 155 185 4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 69 99 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 189 8 11 41 71 101 131 161 191	1		-								-	-										
1 4 34 64 94 124 154 184 2 5 35 65 95 125 155 185 3 6 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 69 99 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45	-		-											_								
2 5 3 6 4 7 5 8 6 96 96 126 126 156 127 157 157 188 6 9 7 10 40 70 100 130 150 189 11 41 71 101 43 73 101 131 114 44 44 74 101 131 114 44 44 74 101 131 114 44 44 74 104 134 125 45 75 105 105 135 16 46 76 106 127 47 77 107 <td< td=""><td>1</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	1		-	-																		
3 6 36 66 96 126 156 188 4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 99 129 159 189 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107<		-	1		1																	
4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 69 99 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 10		6	7						66			96	1									
6 9 39 129 159 189 7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200	4	7				37			67			97			127			157				
7 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171	5	_							68			98						158			188	
8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 171 201 13 23 53 83 113 143	-	+	_			:									::							
9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 13 23 53 83 113 143 173 203			_	_																	_	
10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 13 23 53 83 113 143 173 203 14 24 54 84 114 144 174 204 <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		_	-	-									<u> </u>		:							
11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 13 23 53 83 113 143 173 203 14 24 54 84 114 144 174 204 15 25 55 85 115 145 175 205 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>\dashv</td> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td>$\overline{}$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			-	_	\dashv	:					<u> </u>		-		:		$\overline{}$					
12 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 13 23 53 83 113 143 173 203 14 24 54 84 114 144 174 204 15 25 55 85 115 145 175 205 16 26 56 86 116 146 176 206 <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> -</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td>$\overline{}$</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td>		-	-								 -	-	-		:		$\overline{}$	-			-	
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 13 23 53 83 113 143 173 203 14 24 54 84 114 144 174 204 15 25 55 85 115 145 175 205 16 26 56 86 116 146 176 206 17 27 57 87 117 147 177 207 18 28 58 88 118 148 178 208			1	-								_	-									
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 13 23 53 83 113 143 173 203 14 24 54 84 114 144 174 204 15 25 55 85 115 145 175 205 16 26 56 86 116 146 176 206 17 27 57 87 117 147 177 177 207 18 28 58 88 118 148 148 178 208	<u> </u>		1	_									1									
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 13 23 53 83 113 143 173 203 14 24 54 84 114 144 174 204 15 25 55 85 115 145 175 205 16 26 56 86 116 146 176 206 17 27 57 87 117 147 177 177 207 18 28 58 88 118 148 178 208		17	7										1									
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 13 23 53 83 113 143 173 203 14 24 54 84 114 144 174 204 15 25 55 85 115 145 175 205 16 26 56 86 116 146 176 206 17 27 57 87 117 147 177 207 18 28 58 88 118 148 178 208												108			138			168				
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 13 23 53 83 113 143 173 203 14 24 54 84 114 144 174 204 15 25 55 85 115 145 175 205 16 26 56 86 116 146 176 206 17 27 57 87 117 147 177 207 18 28 58 88 118 148 178 208			_	_																		
22 52 82 112 142 172 202 13 23 53 83 113 143 173 203 14 24 54 84 114 144 174 204 15 25 55 85 115 145 175 205 16 26 56 86 116 146 176 206 17 27 57 87 117 147 177 207 18 28 58 88 118 148 178 208			4	_									<u> </u>									
13 23 53 83 113 143 173 203 14 24 54 84 114 144 174 204 15 25 55 85 115 145 175 205 16 26 56 86 116 146 176 206 17 27 57 87 117 147 177 207 18 28 58 88 118 148 178 208			-	_							<u> </u>)								
14 24 54 84 114 144 174 204 15 25 55 85 115 145 175 205 16 26 56 86 116 146 176 206 17 27 57 87 117 147 177 207 18 28 58 118 148 178 208	12		-	_	-				$\overline{}$													
15 25 55 85 115 145 175 205 16 26 56 86 116 146 176 206 17 27 57 87 117 147 177 207 18 28 58 88 118 148 178 208	_	-	\dashv	-									ł									
16 26 17 27 18 28 58 88 116 146 147 177 147 177 148 178 208			\exists	-									1									
17 27 18 28 58 88 118 147 147 177 148 178 208			1	_							\vdash											
18 28 58 88 118 148 178 208			1		\dashv								1									
		-	1										1									
1 1 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19	29	7			59			89			119			149			179			209	
20 30 60 90 120 150 180 210																						